

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zulkarnain. 2005, *Pertumbuhan dan Hasil Selada pada Berbagai Kerapatan Jagung dalam Pola Tumpang Sari*, Ilmu-ilmu Pertanian, Universitas Jambi, Vol. 1, No. 2, hal. 94-101, ISSN : 1858-1226.
- [2] Permanasari, Indah dan Kastono, Dody. 2012, *Pertumbuhan Tumpang Sari Jagung dan Kedelai pada Perbedaan Waktu Tanam dan Pemangkasan Jagung*, Agroteknologi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Vol. 3, No. 1, hal. 13-20.
- [3] Rustiawan A.H. Destiani, Dini dan Ikhwana Andri. 2012, *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Calon Siswa Baru di SMA Negeri 3 Garut*, Algoritma, Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol. 09, No. 20, hal. 1-10, ISSN : 2302-7339.
- [4] Kurniasih, D.L. 2013, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop dengan Metode Topsis*, Pelita Informatika Budi Darma, STMIK Budi Darma Medan, Vol. III, No. 2, hal. 6-13, ISSN: 2301-9425.
- [5] Haviluddin. 2011, *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, Informatika Mulawarman, Universitas Mulawarman, Vol. 6, No. 1, hal. 1-15.
- [6] Sulistyorini, Prastuti. 2009, *Pemodelan Visual Dengan Menggunakan UML dan Rational Rose*, Teknologi Informasi Dinamik, STMIK Widya Pratama Pekalongan, Vol. XIV, No. 1, hal. 23-29, ISSN : 0854-9524.
- [7] Supriyanto, Aji, 2007, *Pengantar Teknologi Informasi*, Salemba Infotek, Jakarta.
- [8] Fiati, Rina, *Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Peramalan Penjualan Barang*, ISSN : 1979-6870
- [9] Turban, E., 2005, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th Edition, jilid 1, Inc. Upper Saddle River, New Jersey.